



DELTA i-system titanweiß USB-SCHUKO-Steckdose mit 2 USB-Ladegeräten
10/16 A

Ausführung	
Produkt-Markename	DELTA
Produkt-Bezeichnung	SCHUKO-Steckdose
Ausführung des Produkts	sonstige
Ausführung der Abdeckung	Zentralplatte
Ausführung der Sonderstromversorgung	sonstige
Ausführung der Steckdose nach VDE 0620 für erschwerte Bedingungen	Nein
Ausführung des Phasenabgriffs	Nein
Allgemeine technische Daten	
Kennzeichnung der Steckdose	ohne Aufdruck
Montageart	Befestigung mit Kralle und Schraube
Oberflächenbearbeitung	sonstige
Werkstoff	Thermoplast
Versorgungsspannung	
Betriebsspannung Nennwert	250 V
Versorgungsspannungsfrequenz Bemessungswert	50 Hz
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Hauptstromkreis	
Betriebsstrom Nennwert	16 A
Erscheinungsbild	
Farbe	titanweiß
Produktdetails	
Produktbestandteil	
<ul style="list-style-type: none"> • Auswurfvorrichtung • Beschriftungsfeld • erhöhter Berührungsschutz • Fehlerstrom-Schutzeinrichtung • Feinsicherung • integriert Funktionsbeleuchtung • integriert Leuchtmittel • integriert Orientierungsbeleuchtung • Klappdeckel 	<ul style="list-style-type: none"> Nein Nein Ja Nein Nein Nein Nein Nein Nein
Produkteigenschaft	
<ul style="list-style-type: none"> • abschließbar • halogenfrei • transparent 	<ul style="list-style-type: none"> Nein Ja Nein
Produktfunktion	
Produktfunktion	

- Steckdose schaltbar
- Überspannungsschutz

Nein

Nein

Anzahl

Anzahl der Einheiten 1

Anzahl der Steckdosen schaltbar 0

Anschlüsse

Anordnung der Kontakte diagonal Nein

Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckklemme

Mechanischer Aufbau

Höhe 70 mm

Breite 70 mm

Tiefe 45 mm

Befestigungsart Unterputz

Material des Gehäuses Kunststoff

Umwelt Fußabdruck

Umweltproduktdeklaration (EPD) Ja

Treibhauspotential [CO2 eq] gesamt 4,77 kg

Treibhauspotential [CO2 eq] während Herstellung 0,284 kg

Treibhauspotential [CO2 eq] während Betrieb 4,48 kg

Treibhauspotential [CO2 eq] nach End of Life 7,42E-5 kg

Approbationen Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

Sonstige

Umwelt



EG-Konf.

[Sonstige](#)[Bestätigung](#)[EPD Typ II/III \(mit Life Cycle Assessment\)](#)**Weitere Informationen**

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5UB1970-0TW01>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5UB1970-0TW01>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5UB1970-0TW01

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>

letzte Änderung:

01.11.2023

